



Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO



PLANEACIÓN SEMANAL 2023

Área:	ARITMÉTICA.	Asignatura:	Matemáticas
Periodo:	I	Grado:	PRIMERO
Fecha inicio:	16 DE ENERO	Fecha final:	26 DE MARZO
Docente:	MARCELA VELÁSQUEZ	Intensidad Horaria semanal:	2

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Cómo ha realizado el hombre a través de la historia las operaciones matemáticas?

COMPETENCIAS: Distingue su posición con respecto a un objeto de referencia e identifica los conjuntos por su cantidad de elementos, su determinación y realiza operaciones entre ellos.

ESTANDARES BÁSICOS: Pensamiento Numérico: Describo, comparo y cuantifico situaciones con números, en diferentes contextos y con diversas representaciones.
 Pensamiento Aleatorio: Represento datos relativos a mi entorno usando objetos concretos, pictogramas y diagramas de barras. Geométrico: Reconozco congruencia y semejanza entre figuras (ampliar, reducir).
 Pensamiento Aleatorio: Represento datos relativos a mi entorno usando objetos concretos, pictogramas y diagramas de barras.

Semana Fecha	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de desempeño
SEMANA 1	PRESENTACIÓN DEL ÁREA.	<ul style="list-style-type: none"> Dinámica de reconocimiento "La telaraña inquieta. Recorrido por los diferentes espacios de la básica primaria. Dibujo en una hoja mi colegio. Entrega de estímulo bienvenida. Saludo de bienvenida. Conversatorio grupal sobre las normas. Representación de normas en los diferentes espacios institucionales. Observación de video sobre las normas. https://www.youtube.com/watch?v=sADC9Ejrk-0&t=162s Los buenos modales. 	<ul style="list-style-type: none"> Aulas de clase. Televisores. Video Beam. Libros guía Plataforma ADN Espacios institucionales 		<p>INTERPRETATIVO:</p> <p>Establece relación de pertenencia entre un conjunto y un elemento.</p> <p>ARGUMENTATIVA</p> <p>Clasifica los conjuntos teniendo en cuenta la cantidad de elementos.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Consignación de dibujo en el cuaderno. • Dialogo grupal. <ul style="list-style-type: none"> • Saludo de bienvenida. • Actividad grupal, reconociendo nuestro pacto de convivencia institucional. • Dialogo grupal. • Consignación y dibujo de nuestro manual de convivencia. • Lectura y dialogo de nuestra oración institucional. • Video las normas en el colegio. https://www.youtube.com/watch=V800mkdX5Ao&t=343 <p>Cailluo va al colegio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dibujo del video y dialogo. <ul style="list-style-type: none"> • Saludo De bienvenida. • Actividad grupal, dialogo sobre el respeto hacia los amigos. • Observación de video. https://www.youtube.com/watch?v=maDt52Lx27U <p>Calluo - Los amigos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consignación en el cuaderno las normas que se deben tener en el aula de clase. 			<p>PROPOSITIVO:</p> <p>Propone situaciones del contexto real donde hace uso del aspecto ordinal y cardinal de los números del 1 al 10.</p>
<p>SEMANA 2</p>	<p>CONDUCTA DE ENTRADA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo De bienvenida. • Conversatorio grupal de las normas del aula y espacios institucionales. • Dialogo grupal, el valor de los amigos. • Audio cuento https://www.youtube.com/watch?v=EhZyeqUyGuY <ul style="list-style-type: none"> • Conversatorio sobre el audio cuento. • Dibujo. • Consignación en el cuaderno de tareas reflexión y dibujo cuento Pinocho. • Reconocimiento de los espacios institucionales. Video y reflexión grupal. https://www.youtube.com/watch?v=esFZGPntFKk			

		<ul style="list-style-type: none"> • Pautas literarias de cuento. • Lecturas de cuentos para socialización grupal – Saludos. https://www.youtube.com/watch?v=maDt52Lx27U			
SEMANA 3	SEMBLANZA DEL ÁREA. UBICACIÓN ESPACIAL.	<ul style="list-style-type: none"> • Consignación de los Indicadores de logros. • Explicación de los temas a trabajar en la unidad. • Explicación, relaciones espaciales arriba abajo. • HBA. Cálculo mental. 			
SEMANA 4	NOCIÓN Y REPRESENTACIÓN DE CONJUNTOS. RELACIÓN DE PERTENENCIA.	<ul style="list-style-type: none"> • Saberes previos. • Explicación noción y representación de conjuntos. • Ejercicios plataforma Educa evolución. • Ejercicios texto guía página # 12, 13 y 199. • HBA. Cálculo mental. • Saberes previos. • Explicación relación de pertenencia. • Ejercicios plataforma Educa evolución. • Ejercicios texto guía página # 14, 15 y 200. 		Actividades en el aula y textos guía.	
SEMANA 5	NÚMEROS HASTA EL 10.	<ul style="list-style-type: none"> • Saberes previos. • Explicación de ejercicios. • Ejercicios plataforma Educa evolución. 		Desarrollo de competencias texto guía.	

	<p>ORDEN DE NÚMEROS HASTA EL 19.</p> <p>LA DECENA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios texto guía páginas # 16, 17, 18 y 19. • HBA. Cálculo mental. <p>TAREA: Realiza la escritura de números del 0 al 50.</p> <p>ORDEN DE NÚMEROS HASTA EL 19.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saberes previos. • Explicación de ejercicios. • Ejercicios plataforma Educa evolución. • Ejercicios texto guía páginas # 20, 21. • Taller texto guía página # 201. 			
<p>SEMANA</p> <p>6</p>	<p>ORDEN DE NÚMEROS HASTA EL 19.</p> <p>SUSTRACCIÓN CON NÚMEROS HASTA 19.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Saberes previos. • Explicación. • Ejercicios plataforma Educa evoluciona. • Ejercicios texto guía páginas # 20, 21,22 Y 23. • Taller pagina 101 y 102. • HBA. Cálculo mental. <ul style="list-style-type: none"> • Saberes previos. • Explicación. • Ejercicios plataforma Educa evoluciona. • Ejercicios texto guía páginas # 24 y 25. • Taller página 101 y 102. 		<p>Actividades ADN norma</p>	

<p>SEMANA</p> <p style="text-align: center;">7</p>	<p>DECENAS EXACTAS. NÚMEROS HASTA 50.</p> <p>ADICIÓN DE NÚMEROS HASTA 50.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Saberes previos. ● Explicación. ● Ejercicios plataforma Educa evoluciona. ● Ejercicios texto guía páginas # 28, 29, 30 y 31. ● HBA. Cálculo mental. ● Taller página # 203. ● Saberes previos. ● Explicación. ● Ejercicios plataforma Educa evoluciona. ● Ejercicios texto guía páginas # 32 y 33. 		<p>Participación y trabajo en clase. ejercicios y actividades ADN.</p>	
<p>SEMANA</p> <p style="text-align: center;">8</p>	<p>NÚMEROS ORDINALES. ESTRATEGIAS DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.</p> <p>EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Saberes previos. ● Explicación. ● Ejercicios plataforma Educa evoluciona. ● Ejercicios texto guía páginas # 34, 35, 36 y 37. ● Taller texto guía 209 y 210. ● HBA. Cálculo mental. ● Saberes previos. ● Explicación. ● Ejercicios plataforma Educa evoluciona. ● Ejercicios texto guía páginas # 38, 39, 40 Y 41. ● Tarea: Realiza el taller del texto guía página # 211 y 212. 		<p>Actividades del cuaderno</p>	

SEMANA 9	ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE NÚMEROS HASTA EL 50 EVALUACIÓN DEL PROCESO. CONCEPTOS ARRIBA, ABAJO, ENCIMA Y DEBAJO.	<ul style="list-style-type: none"> ● Realización evaluación de proceso. ● Saberes previos. ● Explicación de evaluación. ● Ejercicios plataforma Educa evoluciona. ● Ejercicios texto guía páginas #32-33 34-35 ● HBA. Cálculo mental. <p>REPASO DE CONCEPTOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Saberes previos. ● Repaso. ● Ejercicios plataforma Educa evoluciona. ● Ejercicios texto guía páginas # 44, 45, 46 y 47. ● 		Actividades manuales del libro	
SEMANA 10	NÚMEROS ORDINALES IZQUIERDA, DERECHA, DETRÁS, ENTRE, DELANTE.	<ul style="list-style-type: none"> ● Saberes previos. ● Explicación. ● Ejercicios plataforma Educa evoluciona. ● Ejercicios texto guía páginas #34,35 ● Taller página texto 212 -213 <p>REPASO DE CONCEPTOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Saberes previos. ● Explicación. ● Ejercicios plataforma Educa evoluciona. ● Ejercicios texto guía páginas # 48, 49,50 y 51. ● Taller página texto 213. ● HBA. Cálculo mental. 			

	<p>GEOMETRÍA. SOLIDOS GEOMÉTRICOS.</p>	<p>SOLIDOS GEOMETRICOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Saberes previos. ● Explicación. ● Ejercicios plataforma Educa evoluciona. ● Ejercicios texto guía páginas # 52, 53, 54 Y 55. 			
--	---	--	--	--	--

OBSERVACIONES:

CRITERIOS EVALUATIVOS (PROCEDIMENTALES) SABER – HACER – INNOVAR

1. Trabajo Individual.
2. Trabajo colaborativo.
3. Evaluaciones escritas (diagnósticas - externas) y orales
4. Trabajos de consulta.
5. Exposiciones.
6. Desarrollo de talleres.
7. Desarrollo de competencias texto guía.
8. Informe de lectura.
9. Mapas mentales.
10. Mapas conceptuales.
11. Aprendizaje Basado en Problemas: (ABP)
12. Portafolio.
13. Fichero o glosario.
14. Webquest.
15. Plataforma ADN.
16. H.B.A. (Habilidades Básicas de Aprendizaje)
17. A.A.A. (Actividad de Afianzamiento de Aprendizaje)
18. A.C.A. (Actividad Complementaria de Aprendizaje)

CRITERIOS EVALUATIVOS (ACTITUDINALES) SER – ESTAR - SERVIR

1. Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula.
2. Planteamiento y resolución de problemas en situaciones diferenciadas.
3. Autoevaluación.
4. Trabajo en equipo.

5. Participación en clase y respeto por la palabra.
6. Trabajo individual y grupal de manera responsable y eficaz.
7. Presentación personal y de su entorno.

ACTIVIDADES DE PROCESO							ACTIVIDADES EVALUATIVAS			ACTITUDINAL		EVALUACIÓN DE PERIODO	
SEM 3- 4	SEM 4- 5	SEM 6.- 7	SEM 7	SEM 8	SEM 9	ADN	SEM 4	SEM 6	HBA SEM 9	DOCENTE	ESTUDIANTE	EXTERNA	INTERNA
actividades en el aula y textos guía.	Desarrollo de competencias texto guía.	Actividades ADN norma	Participación y trabajo en clase. ejercicios y actividades ADN.	Actividades del cuaderno	Actividades manuales del libro	Revisión plataforma adn	Quiz de la unidad.	Quiz de la unidad.	Revisión hba	Autoevaluación del área semana #09	Coevaluación del área semana #09	Pruebas instructivos	Evaluación de periodo semana #08